

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201282425
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: AT 32 3508 538 EHR SAM
Rang po polubraći SI (GZW): 417 / 577
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6200596057

Datum rođenja: 29.06.2020
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZW): 523 / 577
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	102	0	82	105	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	91	102	0	44
	indeks mesnatosti	g	103	0	76	105	0	36
	fitnes	g	93	0	85	101	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	100	0	87	106	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	247	0	86	53	0	41
	dnevna kol. masti	g	7.8	0	85	3.4	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.6	0	84	2.2	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	85	0.02	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	84	0.01	0	40
3.Meso	neto prirast	g	97	0	77	100	0	37
	randman	g	105	0	77	105	0	36
	klase mesa	g	103	0	76	104	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	90	0	76	101	0	37
	perzistencija	g	95	0	85	95	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	0	86	101	0	41
	broj somatskih stanica	g	100	0	82	103	0	37
	protok mlijeka	g	111	0	88	105	0	38
	mastitis	g	94	0	68	101	0	35
	ciste	g	100	0	71	101	0	36
	mirnoća kod mužnje	g	105	0	70	105	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	96	0	76	101	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	80	101	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	78	103	0	37
	vitalnost	g	104	0	74	103	0	36
	poremećaj plodnosti	g	95	0	71	96	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	83	100	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	74	106	0	37
	skupna ocj. noge	g	101	0	70	104	0	36
	skupna ocj. vime	g	92	0	86	101	0	37
	visina križa	g	98	0	80	99	0	37
	duljina leđa	g	95	0	76	100	0	37
	širina zdjelice	g	101	0	75	101	0	37
	dubina trupa	g	106	0	74	101	0	37
	položaj zdjelice	g	103	0	78	102	0	37
	kut skoč. zgloba	g	104	0	79	99	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	79	97	0	37
	putice	g	98	0	74	106	0	37
	visina papaka	g	104	0	67	110	0	36
	dulj. pred. vimena	g	102	0	74	96	0	37
	dulj. zad. vimena	g	101	0	74	94	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201282425**
Datum zaprimanja uzorka: **29.11.2022**
Otac: **AT 32 3508 538 EHR SAM**
Rang po polubraći SI (GZW): **417 / 577**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 6200596057**

Datum rođenja: **29.06.2020**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **523 / 577**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	96	0	78	102	0	37
	susp. ligament	g	98	0	72	98	0	37
	dubina vimena	g	88	0	80	101	0	37
	duljina sisa	g	102	0	84	95	0	38
	debljina sisa	g	114	0	75	103	0	37
	smjer zad. sisa	g	85	0	81	91	0	37
	položaj prednjih sisa	g	89	0	88	98	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	85	0	80	90	0	37
	čistoća vimena	g	102	0	75	104	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	100	0	77	105	0	36

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt
- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2606 i 2604

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (-)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima